

*Feuille 3 : Groupes*

**Exercice 1.** Résoudre dans  $\mathbb{Z}$  les systèmes de congruences suivants :

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{7} \\ x \equiv 3 \pmod{11} \end{cases}, \quad \begin{cases} x \equiv 4 \pmod{21} \\ x \equiv 10 \pmod{33} \end{cases} \text{ et } \begin{cases} x \equiv 3 \pmod{17} \\ x \equiv 4 \pmod{11} \\ x \equiv 5 \pmod{6} \end{cases}.$$

**Exercice 2.** Soit  $G = \{e, x, y, z, t\}$  un ensemble muni d'une loi de composition interne  $\star$ , dont la table de multiplication est donnée par

| $\star$ | $e$ | $x$ | $y$ | $z$ | $t$ |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $e$     | $e$ | $x$ | $y$ | $z$ | $t$ |
| $x$     | $x$ | $e$ | $t$ | $y$ | $z$ |
| $y$     | $y$ | $z$ | $e$ | $t$ | $x$ |
| $z$     | $z$ | $t$ | $x$ | $e$ | $y$ |
| $t$     | $t$ | $y$ | $z$ | $x$ | $e$ |

La loi  $\star$  est-elle commutative ? Est-ce une loi de groupe ?

**Exercice 3.** Soit  $G$  un groupe d'ordre 2. Ecrire sa table de multiplication.

**Exercice 4.** Quelles sont les structures de groupes possibles sur un ensemble à 3 éléments ? Et à 4 éléments ?

**Exercice 5.** Soit  $G$  un groupe tel que  $g^2 = 1$  pour tout  $g \in G$ . Montrer que  $G$  est abélien.

**Exercice 6.** Soit  $G$  un groupe. Soit  $x, y \in G$  tels que  $yx = xy^2$  et  $xy = yx^2$ . Montrer que  $x = y = 1$ .

**Exercice 7.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $\mathcal{U}_n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}$ .

1. Montrer que  $\mathcal{U}_n$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .
2. Montrer que  $\mathcal{U}_n$  est un groupe cyclique d'ordre  $n$ .
3. Montrer que  $m$  divise  $n$  si et seulement si  $\mathcal{U}_m \subseteq \mathcal{U}_n$ .

**Exercice 8.** Trouver tous les ordres des éléments des groupes  $(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}, +)$  et  $((\mathbb{Z}/12\mathbb{Z})^*, \cdot)$ .

**Exercice 9.** Soit  $G$  un groupe abélien. Montrer que l'ensemble  $H = \{x \in G \mid \text{ord}(x) \text{ est fini}\}$  est un sous-groupe de  $G$ .

**Exercice 10.** Montrer que  $\{e^{2ir\pi} \mid r \in \mathbb{Q}\}$  muni de la multiplication est un groupe infini dans lequel tout élément est d'ordre fini.

**Exercice 11.** Soit  $G$  un groupe d'ordre 35. Montrer que  $G$  possède un élément d'ordre 5 et un élément d'ordre 7.

**Exercice 12.** On note  $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$  et  $SL_2(\mathbb{Z})$  respectivement l'ensemble des matrices  $2 \times 2$  à coefficients entiers et l'ensemble de celles qui sont de déterminant 1.

1. Montrer que  $SL_2(\mathbb{Z})$  est un groupe multiplicatif d'ordre infini. Est-il commutatif?
2. Soient  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ . Déterminer l'ordre de  $A$ ,  $B$  et  $AB$ .

**Exercice 13.** Soit  $G$  un groupe. Montrer que si deux éléments  $x$  et  $y$  de  $G$  commutent et sont d'ordre  $a$  et  $b$  premier entre eux, alors l'ordre de  $xy$  est  $ab$ .

**Exercice 14.** Montrer que le groupe multiplicatif de  $\mathbb{Z}/13\mathbb{Z}$  est cyclique.